



日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日                      2 0 0 3 年    1 月 1 6 日  
Date of Application:

出 願 番 号                      特 願 2 0 0 3 - 0 0 8 3 1 4  
Application Number:

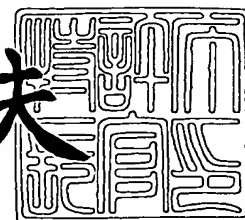
[ST. 10/C] :                      [ J P 2 0 0 3 - 0 0 8 3 1 4 ]

出      願                      人                      株式会社小松製作所  
Applicant(s):

2 0 0 3 年    9 月    2 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出証番号    出証特 2 0 0 3 - 3 0 7 1 5 2 2



【書類名】 特許願

【整理番号】 1502002

【提出日】 平成15年 1月16日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B60K 17/00

【発明者】

    【住所又は居所】 石川県小松市符津町ッ 2 3 株式会社小松製作所 栗津  
工場内

    【氏名】 森本 哲夫

【特許出願人】

    【識別番号】 000001236

    【氏名又は名称】 株式会社小松製作所

    【代表者】 坂根 正弘

【手数料の表示】

    【予納台帳番号】 065629

    【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

    【物件名】 明細書 1

    【物件名】 図面 1

    【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 ホイール式作業車両のトランスミッション

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 エンジン(11)の動力を前後輪駆動出力軸(20)を経由して前後輪(13, 14)に伝達する動力伝達機構に、機械的に伝達する機械変速機構(15)と、油圧ポンプ(16)および該油圧ポンプ(16)の吐出油で駆動される油圧モータ(17)を有して油圧変速動力を伝達する油圧動力伝達機構(24)とを並設したホイール式作業車両のトランスミッションであって、

前記機械変速機構(15)の出力軸(21)を、車両長手方向と直交する方向に設け、前記前後輪駆動出力軸(20)、及び油圧動力伝達機構(24)の出力軸(23)を、車両長手方向に設け、

前記前後輪駆動出力軸(20)には、前記機械変速機構(15)の出力軸(21)からの動力を傘歯車伝達機構(22)を介して伝達し、油圧動力伝達機構(24)の出力軸(23)からの動力を円筒歯車伝達機構(25)を介して伝達することを特徴とするホイール式作業車両のトランスミッション。

【請求項 2】 前記傘歯車伝達機構(22)は、前記前後輪駆動出力軸(20)に設けた傘歯車(49)と、前記機械変速機構(15)の出力軸(21)に接続する傘歯車(46)とを嚙合させてなり、

前記円筒歯車伝達機構(25)は、前記前後輪駆動出力軸(20)に設けた円筒歯車(50)と、前記油圧動力伝達機構(24)の出力軸(23)に有する円筒歯車(53)とを嚙合させてなる

ことを特徴とする請求項 1 記載のホイール式作業車両のトランスミッション。

【請求項 3】 前記機械変速機構(15)の出力軸(21)を回転自在に収納すると共に、前記油圧動力伝達機構(24)の油圧ポンプ(16)を取り付ける機械変速ハウジング(41)と、

前記前後輪駆動出力軸(20)、及び前記油圧動力伝達機構(24)の出力軸(23)を回転自在に収納すると共に、前記油圧動力伝達機構(24)の油圧モータ(17)を取り付ける動力出力ハウジング(42)とを、

別体で構成し、着脱自在に一体的に取り付けてなる



ことを特徴とする請求項 2 記載のホイール式作業車両のトランスミッション。

【請求項 4】 前記前後輪駆動出力軸(20)は、後輪側に常時回転動力を伝達する、前記傘歯車(49)及び円筒歯車(50)を具えた後輪駆動出力軸(54)と、クラッチ機構(57)を介して前記後輪駆動出力軸(54)と選択的に分離、結合して、前輪側に選択的に回転動力を伝達する前輪駆動出力軸(55)とを備え、2 駆—4 駆切換可能とした

ことを特徴とする請求項 2 又は 3 記載のホイール式作業車両のトランスミッション。

【請求項 5】 2 駆—4 駆切換式の前記前後輪駆動出力軸(20)のうち、前記後輪駆動出力軸(54)は軸受(63)を介して後輪側の回転支持体(64)に装着され、前記前輪駆動出力軸(55)は、軸受(65)を介して前輪側の回転支持体(66)に装着され、

前記後輪側および前輪側の回転支持体(64, 66)が、それぞれ前記動力出力ハウジング(42)に着脱自在に取り付けられた

ことを特徴とする請求項 4 記載のホイール式作業車両のトランスミッション。

【請求項 6】 前記油圧動力伝達機構(24)が、油圧作動クラッチ(77)の係合によってリングギヤ(72)の回転を止め、入力軸(71)に備えたサンギヤ(70)を介して受けた油圧モータ(17)の回転動力を遊星ギヤ(74)の自転、公転により遊星キャリア(73)から出力するキャリア出力方式の遊星歯車式減速機構と、該遊星歯車式減速機構の入力軸(71)の同軸線上の位置にて前記動力出力ハウジング(42)に回転可能に保持されると共に、遊星キャリア(73)と一体的に結合された出力軸(23)とを備えた

ことを特徴とする請求項 1、2 又は 3 記載のホイール式作業車両のトランスミッション。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、ホイール式作業車両のトランスミッションに関し、特には、エンジンとトランスミッションを一体的に接続して車両シャーシフレームの下部に取付



け、車両前後輪の差動装置に向けて機械駆動動力と油圧駆動動力を選択的に伝達することを可能としたホイール式作業車両のトランスミッションに関する。

#### 【0 0 0 2】

##### 【従来の技術】


従来、エンジンと、複数段の走行域に応じたクラッチを切り換えて機械駆動力および油圧駆動動力を選択的に切り換え可能とした機械—油圧トランスミッション（以下、単にトランスミッションと呼ぶ）とをトルコンを介さずに一体的に接続した駆動ユニットを、シャーシフレームの下部に設置するようにしたホイール式作業車両が提案されており、例えば特許文献 1 に記載されている。図 5 および図 6 は、同文献 1 に記載されているホイール式作業車両の下部走行体の平面図、およびそのパワートレインの模式図である。

#### 【0 0 0 3】

図 5 および図 6 において、シャーシフレーム 8 1 の右側方にはエンジン 8 0 がその出力軸線 C—C を車両左右方向に向けて設置されており、エンジン 8 0 の出力軸 8 0 a 方向のシャーシフレーム 8 1 内の下部には、トランスミッション 8 2 が設置されている。エンジン 8 0 の出力軸 8 0 a は、トランスミッション 8 2 に一体的に接続されている。また、トランスミッション 8 2 の左側方には、後部出力軸 9 8 a 及び前部出力軸 9 8 b を有する前後輪駆動出力軸 9 8 が車両長手方向に配設されており、これらの後部出力軸 9 8 a 及び前部出力軸 9 8 b はそれぞれプロペラシャフト 9 5 a, 9 5 b、差動装置 8 6 a, 8 6 b を経由して、後、前輪車軸 8 5 a, 8 5 b に接続されている。

#### 【0 0 0 4】

トランスミッション 8 2 は、エンジン 8 0 の出力軸に連結された第 1 の入力軸 8 7 と、第 1 の中間軸 8 8 と、出力軸 8 9（図中に軸線 E—E で示す）とを並列に備え、これらの軸 8 7, 8 8, 8 9 には減速ギヤトレイン 9 0 及び各変速段クラッチ 9 2, 9 3, 9 4 を設けている。減速ギヤトレイン 9 0 及び各変速段クラッチ 9 2, 9 3, 9 4 を経由して、エンジン 8 0 の動力が出力軸 8 9 に機械的に変速されて伝達されるようになっている。また、トランスミッション 8 2 は第 2 の入力軸 9 6 と第 2 の中間軸 9 7 とを備えており、第 2 の入力軸 9 6 には、前記



第 1 の入力軸 8 7 の、エンジン 8 0 と反対側に接続された油圧ポンプ 8 3 の吐出油を受けて図示しない制御弁を介して回転駆動される油圧モータ 8 4 が接続されている。第 2 の入力軸 9 6 及び第 2 の中間軸 9 7 には減速ギヤトレイン 9 9 及び変速段クラッチ 9 1 が設けられており、油圧モータ 8 4 の油圧駆動力が減速ギヤトレイン 9 9 及び変速段クラッチ 9 1 を経由して前記出力軸 8 9 に伝達されるようになっている。

#### 【0 0 0 5】

また、この出力軸 8 9 には、傘歯車 1 0 2 を設けた軸 1 0 1 が連結されており、傘歯車 1 0 2 は前記後部出力軸 9 8 a に設けた傘歯車 1 0 3 と噛合している。この傘歯車 1 0 2、1 0 3 を経由して、ミッション 8 2 の出力軸 8 9 の出力動力を前記後部出力軸 9 8 a に伝達している。さらに、後部出力軸 9 8 a は、機械的なクラッチ機構 1 0 4 を介して前部出力軸 9 8 b に選択的に接続されるようになっている。

#### 【0 0 0 6】

上記のような構成により、変速段クラッチ 9 1 のみを係合させると、第 1 速度段の低速走行域となり、油圧モータ 8 4 の駆動動力を減速ギヤトレイン 9 9 及び第 2 中間軸 9 7 を経由して出力軸 8 9 から出力し、変速段クラッチ 9 2、9 3、9 4 をそれぞれ単独で係合させると、第 2、3、4 速度段の高速走行域となり、エンジン 8 0 の駆動動力を減速ギヤトレイン 9 0 及び第 1 の中間軸 8 8 を経由して出力軸 8 9 から出力している。すなわち、機械駆動動力と油圧駆動動力は共通の出力軸 8 9 から出力する構成となっている。

#### 【0 0 0 7】

##### 【特許文献 1】

特開 2 0 0 2 - 3 6 2 1 7 4 号公報（第 5 - 6 頁、第 1 図、第 3 図）

#### 【0 0 0 8】

##### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記の特許文献 1 に記載されたミッションにおいては、機械駆動動力と油圧駆動動力を共通の出力軸 8 9 及び傘歯車 1 0 2、1 0 3 を経由して前後輪駆動出力軸 9 8 に出力するようにしているので、油圧駆動時の低

速域、高トルクでの駆動に耐え得るようにするために、前記出力軸 8 9、傘歯車 1 0 2、1 0 3 がトルク容量の大きい油圧駆動動力の伝達をしなければならなくなるので、出力軸 8 9 及び傘歯車 1 0 2、1 0 3 の大型化が必要になり、トランスミッション全体が大きくなってしまいうという問題が生じる。

#### 【0 0 0 9】

本発明は、上記従来の問題点に着目してなされたもので、エンジン及びトランスミッションの回転軸を車両長手方向と直交する方向に配置したホイール式作業車両において、該トランスミッションからの機械駆動動力と油圧駆動動力を車両長手方向に沿った前後輪駆動出力軸に伝達する伝達機構の小型化が図れるホイール式作業車両のトランスミッションの提供を目的としている。

#### 【0 0 1 0】

##### 【課題を解決するための手段、作用及び効果】

上記目的を達成するため、第 1 発明は、エンジンの動力を前後輪駆動出力軸を経由して前後輪に伝達する動力伝達機構に、機械的に伝達する機械変速機構と、油圧ポンプおよび該油圧ポンプの吐出油で駆動される油圧モータを有して油圧変速動力を伝達する油圧動力伝達機構とを並設したホイール式作業車両のトランスミッションであって、前記機械変速機構の出力軸を、車両長手方向と直交する方向に設け、前記前後輪駆動出力軸、及び油圧動力伝達機構の出力軸を、車両長手方向に設け、前記前後輪駆動出力軸には、前記機械変速機構の出力軸からの動力を傘歯車伝達機構を介して伝達し、油圧動力伝達機構の出力軸からの動力を円筒歯車伝達機構を介して伝達する構成としている。

#### 【0 0 1 1】

第 1 発明によれば、前後輪へ動力を伝達する前後輪駆動出力軸には、機械変速機構の出力軸からの機械駆動動力が傘歯車伝達機構を経由して伝わり、低速で大トルク駆動となる、油圧動力伝達機構の油圧モータによる油圧駆動動力が上記傘歯車伝達機構を経由せずに円筒歯車伝達機構を介して直接に伝わるので、上記傘歯車伝達機構を小型化することができる。

#### 【0 0 1 2】

第 2 発明は、第 1 発明において、前記傘歯車伝達機構は、前記前後輪駆動出力

軸に設けた傘歯車と、前記機械変速機構の出力軸に接続する傘歯車とを啮合させてなり、前記円筒歯車伝達機構は、前記前後輪駆動出力軸に設けた円筒歯車と、前記油圧動力伝達機構の出力軸に有する円筒歯車とを啮合させてなる構成としている。

#### 【0 0 1 3】

第 2 発明によれば、第 1 発明の効果に加え、前後輪駆動出力軸に傘歯車伝達機構の傘歯車と円筒歯車伝達機構の円筒歯車とを具えているため、機械変速機構の出力軸からの動力と、油圧動力伝達機構の出力軸からの動力とが直接前後輪駆動出力軸に伝達されるので、伝達効率を大きくできる。また、前後輪駆動出力軸が一軸で構成されるため、コンパクトに構成できる。

#### 【0 0 1 4】

第 3 発明は、第 2 発明において、前記機械変速機構の出力軸を回転自在に収納すると共に、前記油圧動力伝達機構の油圧ポンプを取り付ける機械変速ハウジングと、前記前後輪駆動出力軸、及び前記油圧動力伝達機構の出力軸を回転自在に収納すると共に、前記油圧動力伝達機構の油圧モータを取り付ける動力出力ハウジングとを、別体で構成し、着脱自在に一体的に取り付けてなる構成としている。

#### 【0 0 1 5】

第 3 発明によれば、前後輪駆動出力軸と油圧動力伝達機構の出力軸とを回転自在に収納した動力出力ハウジングを、機械変速機構の出力軸を回転自在に収納する機械変速ハウジングとは別体で構成し、該機械変速ハウジングにボルト等で着脱自在に一体的に取り付けるようにしたから、機械変速ハウジングと動力出力ハウジングの製作が容易になる。

#### 【0 0 1 6】

第 4 発明は、第 2 又は第 3 発明において、前記前後輪駆動出力軸は、後輪側に常時回転動力を伝達する、前記傘歯車及び円筒歯車を具えた後輪駆動出力軸と、クラッチ機構を介して前記後輪駆動出力軸と選択的に分離、結合して、前輪側に選択的に回転動力を伝達する前輪駆動出力軸とを備え、2 駆—4 駆切換可能とした構成としている。



**【0017】**

第4発明によれば、第2，3発明の効果の他に、選択的に後輪（2駆）または前後輪（4駆）へ油圧駆動走行と機械駆動走行との走行動力を伝達することができ、走行地帯の状況や作業状況に応じた走り方を選定できる。

**【0018】**

第5発明は、第4発明において、2駆—4駆切換式の前記前後輪駆動出力軸のうち、前記後輪駆動出力軸は軸受を介して後輪側の回転支持体に装着され、前記前輪駆動出力軸は、軸受を介して前輪側の回転支持体に装着され、前記後輪側および前輪側の回転支持体が、それぞれ前記動力出力ハウジングに着脱自在に取り付けられた構成としている。

**【0019】**

第5発明によれば、2駆—4駆切換式の前後輪駆動出力軸のうち、後輪駆動出力軸と前輪駆動出力軸が、それぞれ回転支持体を介して動力出力ハウジングにユニットとして取付け、取外しができることになり、組立、分解が容易になる。

**【0020】**

第6発明は、第1，第2又は第3発明において、前記油圧動力伝達機構が、油圧作動クラッチの係合によってリングギヤの回転を止め、入力軸に備えたサンギヤを介して受けた油圧モータの回転動力を遊星ギヤの自転、公転により遊星キャリアから出力するキャリア出力方式の遊星歯車式減速機構と、該遊星歯車式減速機構の入力軸の同軸線上の位置にて前記動力出力ハウジングに回転可能に保持されると共に、遊星キャリアと一体的に結合された出力軸とを備えた構成としている。

**【0021】**

第6発明によれば、油圧動力伝達機構が遊星歯車式減速機構を有し、該遊星歯車式減速機構の遊星キャリアの回転中心に油圧動力伝達機構の出力軸を一体的に結合したので、油圧動力伝達機構の半径方向がコンパクトになる。

**【0022】****【発明の実施の形態】**

以下に、本発明の実施形態について図面を参照して詳細に説明する。

図 1、図 2 は、それぞれ実施形態に係るホイール式作業車両の下部走行体の部分断面平面図、および図 1 の A - A 矢視図である。なお、以下では、ホイール式作業車両として、下部走行体上に、作業機を取り付けた上部旋回体を旋回自在に搭載したホイール式油圧ショベルの例を挙げて説明する。

#### 【 0 0 2 3 】

ホイール式油圧ショベルは、下部走行体 1 の前後部下部の左右にそれぞれ前輪 1 3、1 3 および後輪 1 4、1 4 を有し、該下部走行体 1 の上部に、図示しないブーム、アーム、バケット等の作業機を取り付けた上部旋回体 3 を旋回自在に搭載している。下部走行体 1 のシャーシフレーム 1 0 の下部には、その左右いずれかの側方位置にエンジン 1 1 が該エンジン出力軸線 C - C を車両長手方向（つまり、図示の車両前後方向中心線 X - X）に直交する方向に向けて横置きに取り付けられている。該エンジン 1 1 には一体的にトランスミッション 1 2 が接続されており、トランスミッション 1 2 はシャーシフレーム 1 0 の内部下部に収納されている。

#### 【 0 0 2 4 】

また、エンジン出力軸線 C - C の延長線上に位置するトランスミッション 1 2 の入力軸には、エンジン 1 1 と反対側に油圧ポンプ 1 6 が取り付けられている。前記トランスミッション 1 2 の機械変速機構 1 5 の出力軸は、トランスミッション 1 2 の入力軸（入力軸の軸線は図中 C - C で示される）に平行で、かつこの入力軸から車両長手方向に所定の間隔を置いた位置（図中 E - E）に設けられており、この出力軸には傘歯車伝達機構 2 2 が接続されている。この傘歯車伝達機構 2 2 は機械変速機構 1 5 による動力伝達方向をエンジン出力軸線 C - C 方向から車両長手方向に変換するものであり、この変換された傘歯車伝達機構 2 2 の動力出力軸（すなわち前後輪駆動出力軸 2 0）にはプロペラシャフト継手 4 8、4 7 を介して前後輪プロペラシャフト 1 8、1 9 が連結されている。さらに、傘歯車伝達機構 2 2 の側方には、その動力出力軸に円筒歯車機構で噛み合った油圧動力伝達機構 2 4 が配設されており、該油圧動力伝達機構 2 4 の入力軸に油圧モータ 1 7 が接続されている。油圧モータ 1 7 は、前記油圧ポンプ 1 6 から吐出された圧油を図示しない制御弁で切り換えることにより回転数が制御されるようになってい

る。

#### 【0025】

なお、エンジン 11 をシャーシフレーム 10 の左右側方に設けたため、シャーシフレーム 10 の内部スペースに余裕ができ、前後車輪 13、14 のホイールベース L2 を短縮化し、操舵旋回半径を小さくしている。

#### 【0026】

トランスミッション 12 は、図 3 の模式図に示すように、ホイール式作業車両の前後輪 13、14 に機械変速動力を伝達する機械変速機構 15 と、該機械変速機構 15 に取付けられ、エンジン 11 と接続する可変容量型の油圧ポンプ 16 と、前記油圧ポンプ 16 からの吐出油により駆動されて油圧変速動力を出力する可変容量型の油圧モータ 17 と、前記機械変速機構 15 による機械駆動動力と前記油圧モータ 17 による油圧駆動動力とを前後輪プロペラシャフト 18、19 に伝達する前後輪駆動出力軸 20 とを有している。前記前後輪駆動出力軸 20 は、前記機械変速機構 15 の出力軸 21 と直交する方向に向けて配設されると共に、該出力軸 21 に傘歯車伝達機構 22 を介して接続されており、これにより機械変速機構 15 からの機械駆動動力が該傘歯車伝達機構 22 を経由して前後輪駆動出力軸 20 に伝わるようにしている。また、前記油圧モータ 17 が接続された油圧動力伝達機構 24 はその入力軸に設けた遊星歯車式減速機と、該遊星歯車式減速機に接続され、円筒歯車 53（本例では平歯車）を取着した出力軸 23 とを有しており、該出力軸 23 の軸線方向は前記前後輪駆動出力軸 20 の軸線方向に平行となる方向に配置される。そして該出力軸 23 の円筒歯車 53 は、前記前後輪駆動出力軸 20 に取着した円筒歯車 50（本例では平歯車）と噛み合って円筒歯車伝達機構 25 を構成しており、前記油圧モータ 17 による油圧駆動動力が該円筒歯車伝達機構 25 を経由して前後輪駆動出力軸 20 に伝わるようにしている。

#### 【0027】

次に、図 4 により、機械変速機構 15、油圧動力伝達機構 24 および傘歯車伝達機構 22 について詳細に説明する。

機械変速機構 15 は、車両長手方向（すなわち、前後輪駆動出力軸 20 の軸線方向）に直交し、かつ略水平な方向に、入力軸 26、中間軸 27 および出力軸 2

1 をトランスミッションハウジング 3 9 内に回転自在に備えている。これらの入力軸 2 6、中間軸 2 7 および出力軸 2 1 は、互いに平行に、車両長手方向に間隔を置いて配置されている。入力軸 2 6、中間軸 2 7 および出力軸 2 1 には、それぞれ、1 つの変速クラッチ 2 8、2 9、3 0 と、各軸ごとに固定した固定歯車 3 1、3 2、3 3 と、各軸に遊嵌したフリー歯車 3 4、3 5、3 6 とを設けている。これらにより、多軸式機械変速機構が構成されている。

#### 【0 0 2 8】

この多軸式機械変速機構は、入力軸 2 6、中間軸 2 7 の固定歯車同士 3 1、3 2、およびフリー歯車同士 3 4、3 5 を噛み合わせ、中間軸 2 7 の固定歯車 3 2 と出力軸 2 1 のフリー歯車 3 6 とを噛み合わせ、中間軸 2 7 のフリー歯車 3 5 と出力軸 2 1 の固定歯車 3 3 とを噛み合わせて構成してあり、前進 3 段の多軸式機械変速機構としている。すなわち、入力軸 2 6 の変速クラッチ 2 8 を係合したときには、入力軸固定歯車 3 1 と入力軸フリー歯車 3 4 とが結合され、入力軸フリー歯車 3 4 と噛み合う中間軸フリー歯車 3 5、中間軸フリー歯車 3 5 と噛み合う出力軸固定歯車 3 3 を経て、出力軸 2 1 に特定減速比の機械駆動動力を出力する。

#### 【0 0 2 9】

また、中間軸 2 7 の変速クラッチ 2 9 を係合したときには、中間軸固定歯車 3 2 と中間軸フリー歯車 3 5 とが結合され、入力軸固定歯車 3 1 から入力した回転動力を中間軸固定歯車 3 2、および中間軸フリー歯車 3 5 と噛み合う出力軸固定歯車 3 3 を経て、出力軸 2 1 に特定減速比の機械動力を出力する。

#### 【0 0 3 0】

また、出力軸 2 1 の変速クラッチ 3 0 を係合したときには、出力軸固定歯車 3 3 と出力軸フリー歯車 3 6 とが結合され、入力軸固定歯車 3 1 および中間軸固定歯車 3 2 を経由して入力した回転動力を、出力軸フリー歯車 3 6 および出力軸固定歯車 3 3 を経て出力軸 2 1 に特定減速比の機械動力を出力する。

#### 【0 0 3 1】

上記多軸式機械変速機構を、入力軸 2 6 に具えたトルクダンパ継手 3 7 を介してエンジン出力軸 1 1 a に連結し、前記入力軸 2 6、中間軸 2 7、出力軸 2 1 を間隔を置いて収容したトランスミッションハウジング 3 9 を、車両長手方向に横

たわるように配置してエンジンハウジング 40 に結合しており、これによりエンジン 11 とトランスミッション 12 を一体化している。

#### 【0032】

図 4 に示すように、トランスミッションハウジング 39 は、車両長手方向に延設された機械変速ハウジング 41 と、車両長手方向に直交する方向に延設された動力出力ハウジング 42 とを有しており、それぞれのハウジング 41, 42 を別体にして形成し、平面視にて略 L 字形に結合している。

#### 【0033】

機械変速ハウジング 41 は、前記機械変速機構 15 を内蔵すると共に、機械変速機構 15 の入力軸 26 が外部に臨む回りにポンプ取付座 43 を有している。前記油圧ポンプ 16 の入力軸 44 を前記入力軸 26 に接続すると共に、前記ポンプ取付座 43 に油圧ポンプハウジング取付部を当てて油圧ポンプ 16 を機械変速ハウジング 41 に取り付けている。

#### 【0034】

また、機械変速ハウジング 41 は、前記機械変速機構 15 の出力軸 21 が外部に臨む回りにハウジング取付座 45 を有している。前記動力出力ハウジング 42 を、前記出力軸 21 の軸線方向に延びる状態に配置し、前記ハウジング取付座 45 に取り付けている。

#### 【0035】

動力出力ハウジング 42 には、ハウジングの入口側に、前記機械変速機構 15 の出力軸 21 と接続する、傘歯車伝達機構 22 の入力側の傘歯車 46 を回転可能に配設してあり、また、前記前後輪駆動出力軸 20 を、該出力軸 20 の軸線方向が前記機械変速機構 15 の出力軸 21 の軸線方向に対して直交し、かつ、車両長手方向に配置して、回転可能に取り付けている。さらに、動力出力ハウジング 42 には、前記油圧モータ 17 に接続した油圧動力伝達機構 24 を、該機構 24 の軸線方向が前記前後輪駆動出力軸 20 の軸線に平行する方向に配置している。

#### 【0036】

前後輪駆動出力軸 20 は、前後端部のプロペラシャフト継手 47、48 と、傘歯車伝達機構 22 の出力側の傘歯車 49 と、円筒歯車伝達機構 25 の一方の円筒

歯車 50 とを備えている。前記プロペラシャフト継手 47、48 は、図 3 に示すように前輪差動装置 51 および後輪差動装置 52 とそれぞれ連結されている前輪プロペラシャフト 18、後輪プロペラシャフト 19 に接続する。

前記傘歯車 49 は、前記動力出力ハウジング 42 内に設けた前記傘歯車 46 と噛合い、前記機械変速機構 15 からの機械駆動動力が前後輪駆動出力軸 20 に伝わるようにしている。また、前記円筒歯車 50 は、油圧動力伝達機構 24 の出力軸 23 に設けた円筒歯車 53 と噛合い、前記油圧モータ 17 による油圧駆動動力が前後輪駆動出力軸 20 に伝わるようにしている。

#### 【0037】

また、前記前後輪駆動出力軸 20 は、後輪側に回転動力を伝達出力する傘歯車 49 及び円筒歯車 50 を具えた後輪駆動出力軸 54 と、前輪側に回転動力を伝達出力する前輪駆動出力軸 55 とに分割してあり、該前輪駆動出力軸 55 と後輪駆動出力軸 54 が向かい合う対向端面に雌雄係合部 56 を形成して、前輪駆動出力軸 55 を後輪駆動出力軸 54 に対して回転フリーの状態に組合せると共に、前輪駆動出力軸 55 をジョークラッチ機構 57 を介して後輪駆動出力軸 54 と選択的に結合するように構成し、これにより 2 駆—4 駆切換が可能としている。

#### 【0038】

ジョークラッチ機構 57 は、前輪駆動出力軸 55 の外周面にスプライン係合して軸方向にスライド可能とされ、かつ後輪駆動出力軸 54 との対向端面に径方向の凸形状の係合爪 58 を有する円筒体クラッチ 59 と、前輪駆動出力軸 55 の外周面の段付端面と該円筒体クラッチ 59 の外周面の段付端面との間に設けられ、かつ該円筒体クラッチ 59 を後輪駆動出力軸 54 へ向かう方向に付勢するばね 60 と、前記円筒体クラッチ 59 の係合爪 58 に対向する後輪駆動出力軸 54 の端面に形成した径方向凸形状の環状爪 61 と、前記円筒体クラッチ 59 の内周面と前輪駆動出力軸 55 の外周面との間に形成した円筒体クラッチ 59 移動用の油圧受圧室 62 とを有している。前輪駆動出力軸 55 の内部には前記油圧受圧室 62 に連通する油路が形成されており、この油路から油圧受圧室 62 に油を注入すると、円筒体クラッチ 59 がばね 60 の付勢力に打ち勝って図示の下方に移動し（図 4 において、円筒体クラッチ 59 の左半面は下降状態を示している。）、これ

により円筒体クラッチ 5 9 の係合爪 5 8 と後輪駆動出力軸 5 4 の環状爪 6 1 の係合を解除するようになっている。

#### 【0 0 3 9】

また、前記後輪駆動出力軸 5 4 は、テーパ円筒軸受 6 3 を有する回転支持体 6 4 に回転可能に支承され、前記前輪駆動出力軸 5 5 は、球軸受 6 5 を有する回転支持体 6 6 に回転可能に支承されている。前記動力出力ハウジング 4 2 には同軸心に 2 つの開口 6 7、6 8 が対向形成してあり、この一方の開口 6 7 に前記回転支持体 6 4 を取り付けて、前記後輪駆動出力軸 5 4 を動力出力ハウジング 4 2 に対して回転可能に位置決めし、他方の開口 6 8 に前記回転支持体 6 6 を取り付けて、前記前輪駆動出力軸 5 5 を動力出力ハウジング 4 2 に対して回転可能に位置決めするようにしている。

#### 【0 0 4 0】

油圧モータ 1 7 に接続された前記油圧動力伝達機構 2 4 は、キャリア出力方式の遊星歯車式減速機構と、該遊星歯車式減速機構の出力キャリアに一体結合された、円筒歯車 5 3 付きの出力軸 2 3 とを有している。前記遊星歯車式減速機構は、油圧モータ 1 7 の出力軸 6 9 に結合する入力軸 7 1 に取着されたサンギヤ 7 0 と、前記入力軸 7 1 にフリー回転可能に保持したリングギヤ 7 2 および遊星キャリア 7 3 と、前記遊星キャリア 7 3 に軸支されて前記サンギヤ 7 0 およびリングギヤ 7 2 に噛合い係合する遊星ギヤ 7 4 と、前記リングギヤ 7 2 に一体形成したクラッチ内筒 7 5 および前記動力出力ハウジング 4 2 に固定したクラッチ外筒 7 6 の間に設けた油圧作動クラッチ 7 7 とを有している。この油圧作動クラッチ 7 7 の係合によってリングギヤ 7 2 の回転を止め、遊星ギヤ 7 4 の自転、公転により遊星キャリア 7 3 から油圧モータ 1 7 の回転動力を出力するようにしている。また前記出力軸 2 3 は、前記入力軸 7 1 の軸方向に位置決めされて動力出力ハウジング 4 2 に回転可能に保持されている。

#### 【0 0 4 1】

油圧モータ 1 7 は、その出力軸 6 9 を前記遊星歯車減速機の入力軸 7 1 および前記出力軸 2 3 の軸線方向と同軸心に置いて、動力出力ハウジング 4 2 に具えたモータ取付部 7 8 に取り付けている。

**【 0 0 4 2 】**

以上の構成とした本発明に係るトランスミッションは、油圧モータ 1 7 の正逆回転制御を行い、油圧モータ 1 7 の出力軸 6 9 に接続した油圧動力伝達機構 2 4 の油圧作動クラッチ 7 7 を係合することにより、遊星歯車減速機構のサンギヤ 7 0、遊星ギヤ 7 4、遊星キャリア 7 3、出力軸 2 3、および円筒歯車 5 3 を経由して、前後進 1 速度段の油圧駆動動力が前後輪駆動出力軸 5 5、5 4 に伝えられる。また、油圧動力伝達機構の油圧作動クラッチ 7 7 を遮断し、機械変速機構 1 5 側の中間軸変速クラッチ 2 9 を係合することにより前進 2 速度段の機械駆動走行速度を、入力軸変速クラッチ 2 8 を係合することにより前進 3 速度段の機械駆動走行速度を、出力軸変速クラッチ 3 0 を係合することにより前進 4 速度段の機械駆動走行速度をそれぞれ、出力軸 2 1、傘歯車 4 6、傘歯車 4 9 を経由して後輪駆動出力軸 5 4 に伝えられる。

**【 0 0 4 3 】**

本発明によると、つぎのような効果が得られる。

油圧モータによる油圧駆動動力の伝達系を、機械変速機構の動力伝達系から独立させて、専用の油圧動力伝達機構を設けたため、前後輪へ動力を伝達する前後輪駆動出力軸には、機械変速機構の出力軸からの機械駆動動力が傘歯車伝達機構を経由して伝わり、低速で大トルク駆動となる、油圧動力伝達機構の油圧モータによる油圧駆動動力が上記傘歯車伝達機構を経由せずに円筒歯車伝達機構を介して直接に伝わるので、上記傘歯車伝達機構を小型化することができる。

**【 0 0 4 4 】**

また、前後輪駆動出力軸に傘歯車伝達機構の傘歯車と円筒歯車伝達機構の円筒歯車とを具えているため、機械変速機構の出力軸からの動力と、油圧動力伝達機構の出力軸からの動力とが中間軸を経由せずに直接前後輪駆動出力軸に伝達されるので、伝達効率を大きくできる。また、前後輪駆動出力軸が一軸で構成されるため、コンパクトに構成できる。

**【 0 0 4 5 】**

また、前後輪駆動出力軸と油圧動力伝達機構の出力軸とを回転自在に収納した動力出力ハウジングを、機械変速機構の出力軸を回転自在に収納する機械変速ハ



ウジングとは別体で構成し、該機械変速ハウジングにボルト等で着脱自在に一体的に取り付けるようにしたから、機械変速ハウジングと動力出力ハウジングの製作が容易になる。

#### 【0 0 4 6】

さらに、トランスミッションハウジングの内、機械変速ハウジングを車両長手方向に沿う方向に横たえ、動力出力ハウジングを車両長手方向に直交する方向（すなわち車両側方）に向けて延設して、上面視にて略 L 形に配置したから、ハウジングに配置した前後輪駆動出力軸の軸線方向を車両長手方向に向けられ、前後輪駆動出力軸に接続する前後プロペラシャフトも車両長手方向に配置できる。このような構成とすることにより、機械変速機構部分が車両長手方向に長い形状となるにもかかわらず前後輪出力軸の長さは短くすることができ、相対的に、前後輪出力軸に接続されるプロペラシャフトの長さを長くすることができるため、前後プロペラシャフトと前後輪車軸との交叉角が大きくなることを防ぐことができる。従って、駆動力を前後輪車軸に効率的に伝達することができる。

#### 【0 0 4 7】

また、前後輪駆動出力軸を、前輪駆動出力軸と後輪駆動出力軸に分割し、両出力軸間をクラッチを介して選択的に分離、結合するようにしたから、後輪 2 輪による機械駆動走行と油圧駆動走行、及び、前後 4 輪による機械駆動走行と油圧駆動走行の 4 タイプの駆動走行が可能となり、作業車両の走行性を走行地帯の状況や作業状態に応じて適合させることができる。

#### 【0 0 4 8】

またさらに、2 駆—4 駆切換式の前記後輪駆動出力軸を、軸受（実施形態のテーパー円筒軸受は一例）を有する回転支持体に装着し、前輪駆動出力軸を、軸受（実施形態の球軸受は一例）を有する回転支持体に装着し、動力出力ハウジングに同軸心に対向して形成した 2 つの開口に、前記後輪駆動出力軸と前輪駆動出力軸との回転支持体をそれぞれ着脱自在に取り付けた。このため、2 駆—4 駆切換式の後輪駆動出力軸と前輪駆動出力軸、及び、機械変速機構の出力軸に接続する傘歯車が、それぞれ回転支持体を介して動力出力ハウジングにユニットとして取付け、取外しができるので、組立、分解が容易になる。

**【 0 0 4 9 】**

また、油圧動力伝達機構が、遊星歯車式減速機構と、該遊星歯車式減速機構の遊星キャリアの回転中心に一体的に結合した出力軸とを備えているので、油圧動力伝達機構の半径方向がコンパクトになる。

**【図面の簡単な説明】****【図 1】**

本発明に係わるホイール式作業車両の下部走行体の部分断面平面図である。

**【図 2】**

図 1 の A - A 断面図である。

**【図 3】**

本発明に係わるトランスミッションの模式図である。

**【図 4】**

本発明に係わるトランスミッションの平面断面図である。

**【図 5】**

従来技術に係わるホイール式作業車両の下部走行体の平面図である。

**【図 6】**

従来技術に係わるパワートレインの模式図である。

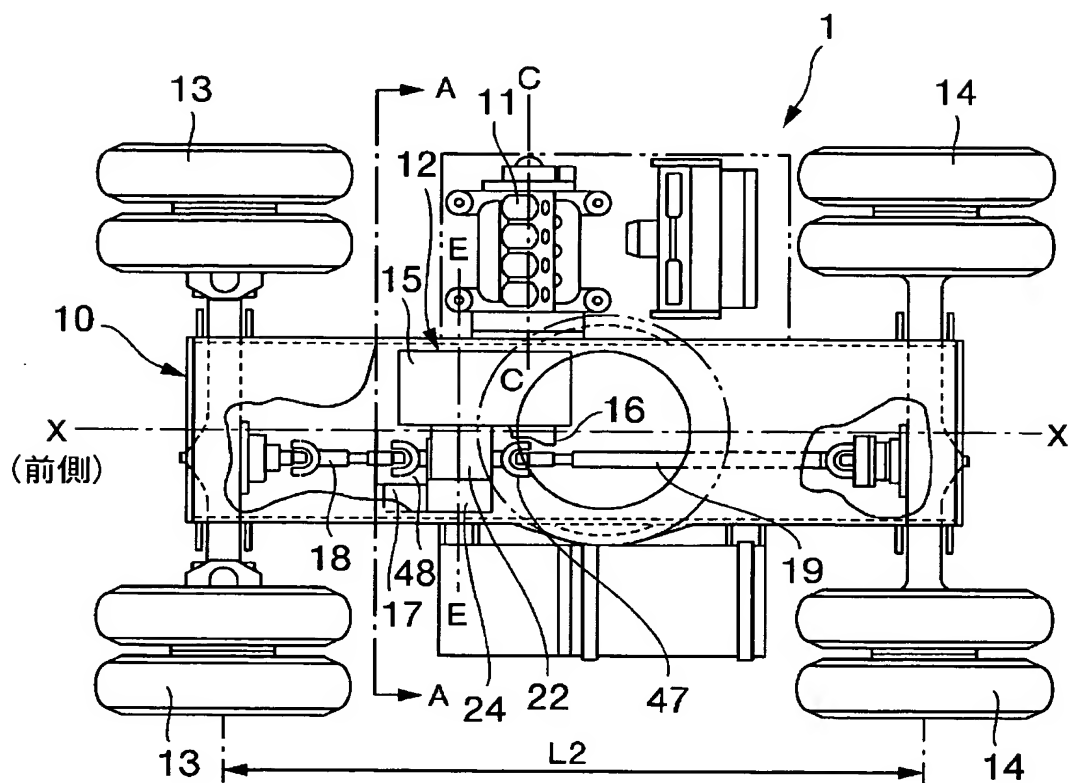
**【符号の説明】**

1 0 …シャーシフレーム、1 1 …エンジン、1 2 …トランスミッション、1 3 …前車輪、1 4 …後車輪、1 5 …機械変速機構、1 6 …油圧ポンプ、1 7 …油圧モータ、1 8 …前輪プロペラシャフト、1 9 …後輪プロペラシャフト、2 0 …前後輪駆動出力軸、2 1 …機械変速機構の出力軸、2 2 …傘歯車伝達機構、2 3 …出力軸、2 4 …油圧動力伝達機構、2 5 …円筒歯車伝達機構、2 6 …入力軸、2 7 …中間軸、2 8, 2 9, 3 0 …変速クラッチ、3 1, 3 2, 3 3 …固定歯車、3 4, 3 5, 3 6 …フリー歯車、3 7 …トルクダンパ継手、3 9 …トランスミッションハウジング、4 0 …エンジンハウジング、4 1 …機械変速ハウジング、4 2 …動力出力ハウジング、4 3 …ポンプ取付座、4 4 …油圧ポンプ入力軸、4 5 …ハウジング取付座、4 6 …傘歯車、4 7, 4 8 …プロペラシャフト継手、4 9 …傘歯車、5 0 …円筒歯車、5 1 …前輪差動装置、5 2 …後輪差動装置、5 3 …

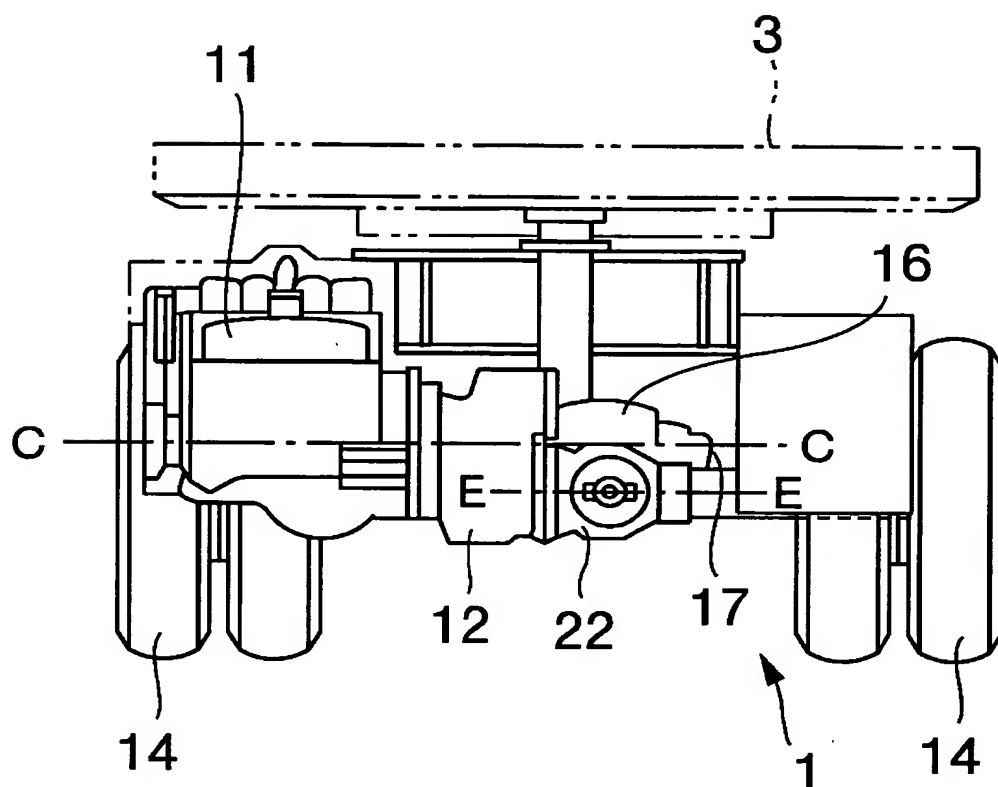
円筒歯車、5 4 …後輪駆動出力軸、5 5 …前輪駆動出力軸、5 6 …雌雄係合部、  
5 7 …ジョークラッチ機構、5 8 …係合爪、5 9 …円筒体クラッチ、6 0 …ばね  
、6 1 …環状爪、6 2 …油圧受圧室、6 3 …テーパ円筒軸受、6 4 …回転支持体  
、6 5 …球軸受、6 6 …回転支持体、6 7, 6 8 …開口、6 9 …油圧モータ出力  
軸、7 0 …サンギヤ、7 1 …入力軸、7 2 …リングギヤ、7 3 …遊星キャリア、  
7 4 …遊星ギヤ、7 5 …クラッチ内筒、7 6 …クラッチ外筒、7 7 …油圧作動ク  
ラッチ、7 8 …モータ取付部。

【書類名】 図面

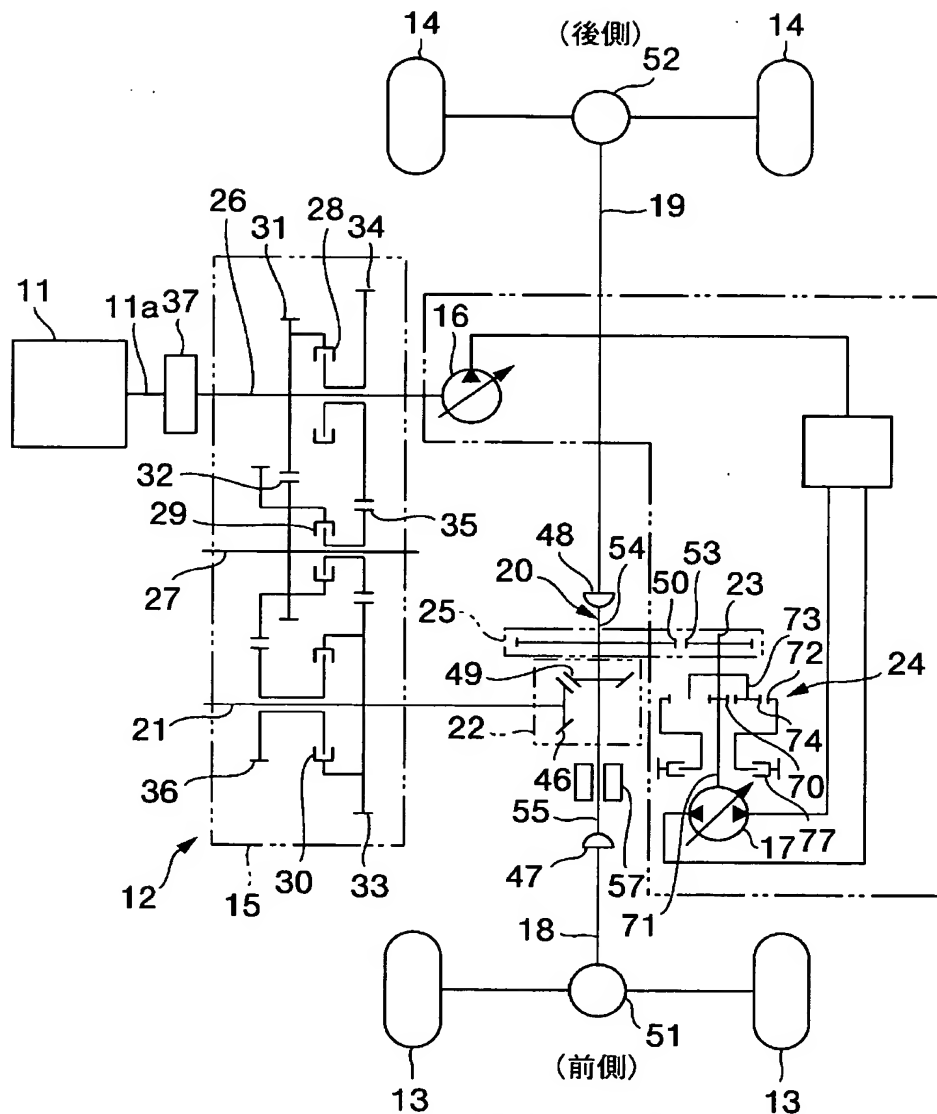
【図 1】 ホイール式作業車両の下部走行体の部分断面平面図



【図 2】 図 1 の A-A 断面図

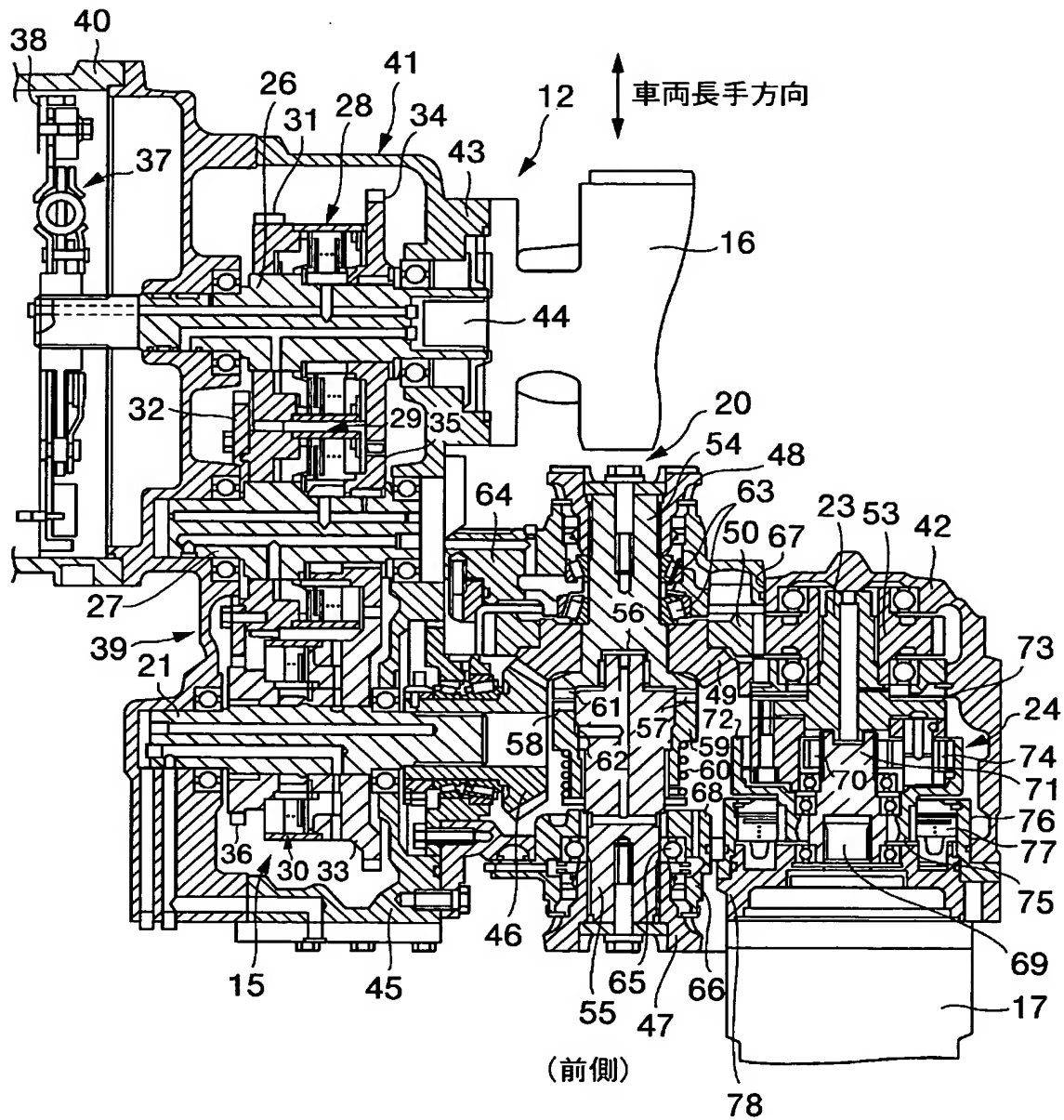


【図 3】 トランスミッションの模式図



- |                     |              |              |
|---------------------|--------------|--------------|
| 11: エンジン            | 22: 傘歯車伝達機構  | 70: サンギヤ     |
| 12: トランスミッション       | 23: 出力軸      | 71: 入力軸      |
| 13, 14: 前後輪         | 24: 油圧動力伝達機構 | 72: リングギヤ    |
| 15: 機械変速機構          | 25: 平歯車伝達機構  | 73: 遊星キャリア   |
| 16: 油圧ポンプ           | 26: 入力軸      | 74: 遊星ギヤ     |
| 17: 油圧モータ           | 27: 中間軸      | 77: 油圧作動クラッチ |
| 18, 19: 前後輪プロペラシャフト | 50: 平歯車      |              |
| 20: 前後輪駆動出力軸        | 54: 後輪駆動出力軸  |              |
| 21: 出力軸             | 55: 前輪駆動出力軸  |              |

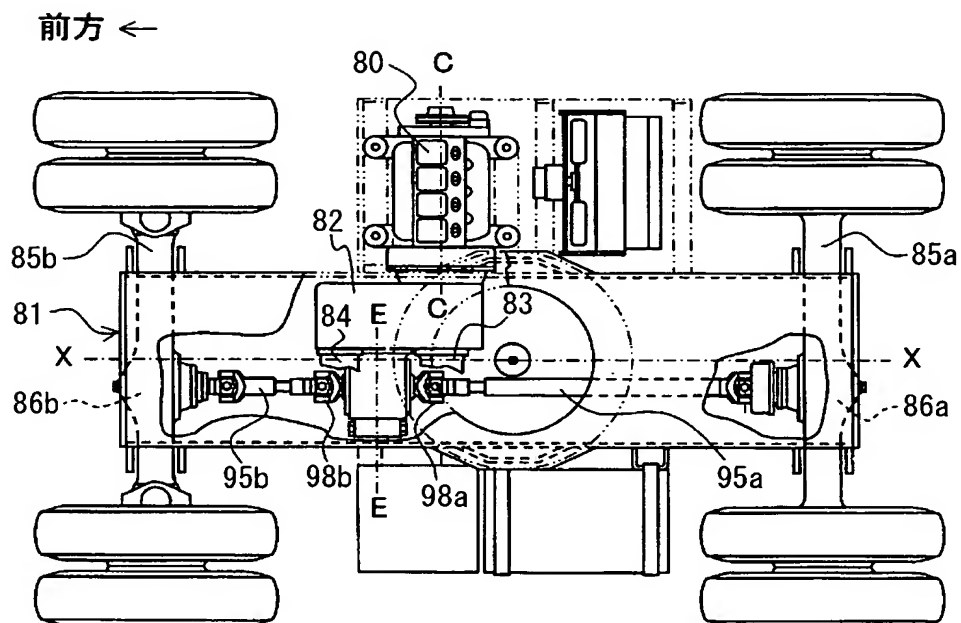
【図 4】 トランスミッションの平面断面図



40: エンジンハウジング  
 41: 機械変速ハウジング  
 42: 動力出力ハウジング  
 45: ハウジング取付座

63: テーパ円筒軸受  
 64: 回転支持体  
 65: 球軸受  
 66: 回転支持体  
 67,68: 開口

【図 5】 従来技術に係わるホイール式作業車両の下部走行体の平面図



80:エンジン

81:シャーシフレーム体

85a:後車軸

85b:前車軸

82:トランスミッション

83:油圧ポンプ

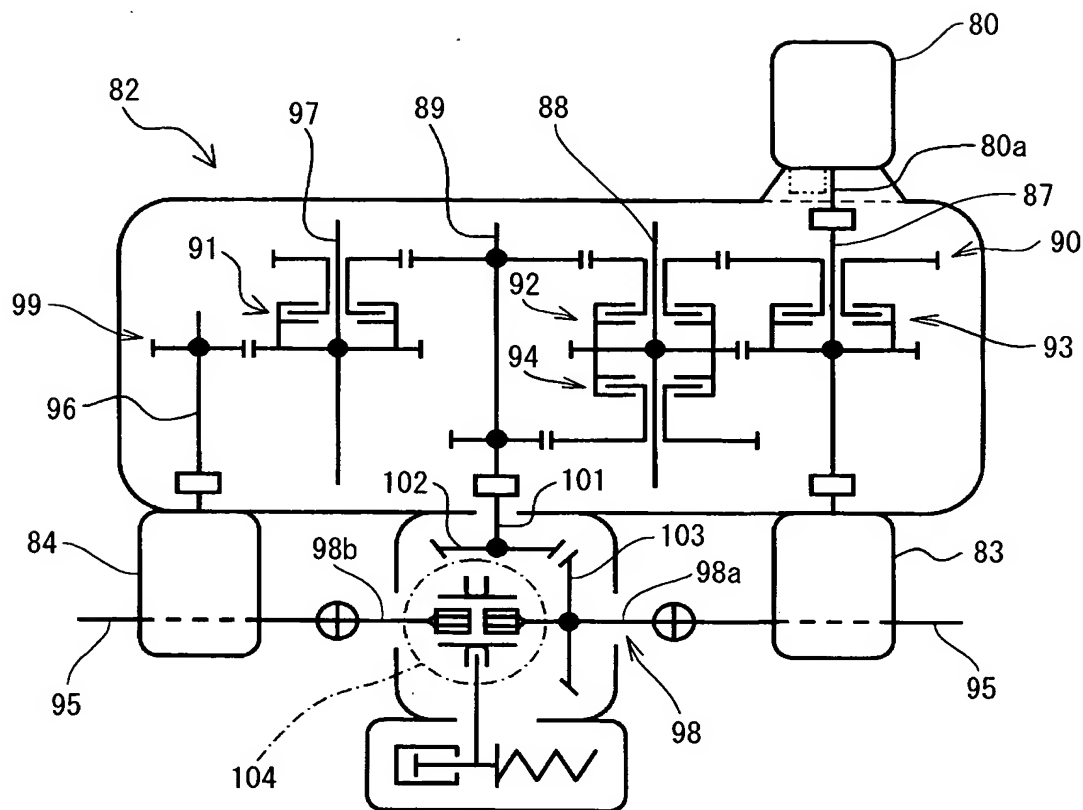
84:油圧モータ

98a:後部出力軸

98b:前部出力軸



【図 6】 従来技術に係わるパワートレインの模式図



80:エンジン  
 80a:出力軸  
 82:トランスミッション  
 83:油圧ポンプ  
 84:油圧モータ  
 87:第1入力軸  
 88, 97:中間軸  
 89:出力軸

91, 92, 93, 94:クラッチ  
 96:第2入力軸  
 98a:後部出力軸  
 98b:前部出力軸  
 101:入力軸  
 102, 103:ベベルギア  
 104:クラッチ機構

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 エンジン及びトランスミッションの回転軸を車両長手方向軸線に直交する方向に配置したホイール式作業車両において、該トランスミッションからの機械駆動動力と油圧駆動動力を車両長手方向軸線に沿った前後輪駆動出力軸に伝達する伝達機構の小型化が図れるホイール式作業車両のトランスミッションを提供する。

【解決手段】 前後輪に機械駆動動力及び油圧駆動動力を伝達する前後輪駆動出力軸(20)に傘歯車(49)と円筒歯車(50)を具え、前後輪駆動出力軸(20)は、トランスミッション(12)の機械変速機構(15)の出力軸(21)と傘歯車伝達機構(22)を介して接続し、トランスミッションの油圧モータ(17)に接続された油圧動力伝達機構(24)と円筒歯車伝達機構(25)を介して接続した。

【選択図】 図 3

【書類名】 手続補正書

【整理番号】 1502002

【あて先】 特許庁長官 殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2003- 8314

【補正をする者】

【識別番号】 000001236

【氏名又は名称】 株式会社小松製作所

【代表者】 坂根 正弘

【手続補正 1】

【補正対象書類名】 特許願

【補正対象項目名】 発明者

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【発明者】

【住所又は居所】 石川県小松市符津町ツ 2 3 株式会社小松製作所 粟津工場内

【氏名】 森本 哲矢

【その他】 発明者の補正理由 本願発明者である株式会社小松製作所粟津工場内に所属する「森本哲矢」を、本来「森本哲矢」と記載すべきところ、「森本哲夫」と記載してしまいました。これは、本願出願人の確認のミスによるもので、他に何ら意図したものではありません。 つきましては、「特許願」の発明者の欄に記載された「森本哲夫」を正しい名前である「森本哲矢」に訂正して下さるよう、お願い申し上げます。

【プルーフの要否】 要

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2 0 0 3 - 0 0 8 3 1 4
受付番号	5 0 3 0 0 8 3 2 7 2 2
書類名	手続補正書
担当官	工藤 紀行 2 4 0 2
作成日	平成 1 5 年 5 月 2 3 日

< 認定情報・付加情報 >

【提出日】 平成15年 5月20日

次頁無

特願 2 0 0 3 - 0 0 8 3 1 4

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 0 0 0 0 0 1 2 3 6 ]

1 . 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 9 日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区赤坂二丁目 3 番 6 号

氏 名

株式会社小松製作所